EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06067804

PUBLICATION DATE

: 11-03-94

APPLICATION DATE

15-02-93

APPLICATION NUMBER

: 05025763

APPLICANT :

KOMATSU LTD;

INVENTOR

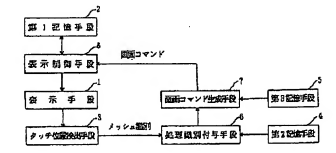
DOUJIYOU EIJI;

INT.CL:

G06F 3/033 G06F 3/14

TIŤLĖ

TOUCH SCREEN DISPLAY DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a touch screen display device having high display responseness without requiring much time for the execution of a program by judging an operation specifying item by filter data for discriminating processing as an effective one when mesh discrimination corresponds to the position of the operation specifying item.

CONSTITUTION: The 1st storage means 2 stores display picture data correspondingly to each picture. The 2nd storage means 4 stores filter data for discriminating processing corresponding to an operation indicating item for invalidating mesh discrimination when the mesh discrimination does not correspond to a position other than the operation indicating item expressed correspondingly to a mesh section dewar cated by a virtual mesh for dividing the whole display face or validating when the mesh discrimination corresponds to the position on the display screen correspondingly to respective pictures to be switched and displayed. A picture command for processing display control algorithm corresponding to applied processing discrimination and displaying and indicating a prescribed selected picture is formed and the selected picture is switchably displayed on the display face of a display means.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平6-67804

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

G06F

360 C 7165-5B

3/033 3/14 3 4 0 A 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数28(全 23 頁)

(21)出願番号

特額平5-25763

(22)出顧日

平成5年(1993)2月15日

(31)優先権主張番号 特願平4-29408

(32)優先日

平4 (1992) 2月17日

日本(JP)

(33)優先権主張国

(31) 優先権主張番号 特願平4-121491

(32)優先日

平4 (1992) 5月14日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000001236

株式会社小松製作所

東京都港区赤坂二丁目3番6号

(72)発明者 道場 栄自

石川県小松市八日市地方5番地 株式会社

小松製作所產業機械事業本部部内

(74)代理人 弁理士 杉浦 俊貴 (外1名)

(54)【発明の名称】 タッチスクリーン表示装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 タッチスクリーン表示装置において、プログ ラムの実行に時間を要さず表示応答性が良くすることを 目的とする。

【構成】 プラズマディスプレイの表示面におけるタッ チ操作にもとづくタッチ位置を表示面全体を区切る仮想 メッシュで画定される各メッシュ区画に個々に付与され るメッシュ番号でもってタッチ検出回路により検出し、 この検出されるメッシュ番号が表示面の表示される画面 内に操作指示スイッチに模して表される操作指示項目以 外に対するタッチ操作に対応する場合にはそのメッシュ 番号を無効とし、また操作指示項目に対するタッチ操作 に対応する場合には有効としてその操作指示項目に対応 するスイッチ番号を付与するスイッチフィルタによって タッチ操作された操作指示項目を判別して画面切換表示 処理を行なう構成とする。



【請求項1】 (a) タッチスクリーンで表示面が構成 されその表示面全体は仮想メッシュによって区切られる とともに、この表示面には各画面を切換え表示可能であ り、またそれら画面内には前記表示面全体を区切る仮想 メッシュで両定されるメッシュ区両に対応させるように して配され所定の選択される画面に切換え表示指示可能 な少なくとも1個の操作指示項目が表される表示手段、

- (b) この表示手段の表示面に切換え表示可能な各画面 に対応させて表示画面データを記憶する第1配憶手段、
- (c) 前記表示手段の表示面におけるタッチスクリーン に対するタッチ操作にもとづくタッチ位置を前配表示面 全体を区切る仮想メッシュで画定される各メッシュ区画 に個々に付されるメッシュ識別によって検出するタッチ 位置検出手段、(d)このタッチ位置検出手段により検 川されるメッシュ識別に対して、前記表示手段の表示面 に表示される画面内に前記表示面全体を区切る仮想メッ シュで画定されるメッシュ区画に対応させるようにして 配され表される操作指示項目以外の位置にメッシュ識別 がいむする場合にはそのメッシュ識別を無効とし、また 20 操作指示項目の位置にメッシュ識別が対応する場合には 有効としてその操作指示項目に対応する処理識別を付与 するフィルタデータを、前記表示手段の表示面に切換え 表示可能な各画面に対応させて記憶する第2記憶手段、
- (c) この第2記憶手段に記憶される各画面毎のフィル タデータにもとづき付与される各処理職別に対応させて 表示制御アルゴリズムを記憶する第3記憶手段、(f) 前記第2記憶手段に記憶される前配表示手段の表示面に 現在表示される画面に対応するフィルタデータによって 前記タッチ位置検出手段により検出されるメッシュ識別 30 に対して処理識別の付与処理を行う処理識別付与手段、
- (g) この処理識別付与手段による処理識別の付与処理 によって付与される処理職別に対応する前記第3記憶手 段に記憶される表示制御アルゴリズムを処理することに より所定の選択される画面を表示指示する画面コマンド を生成する画面コマンド生成手段および(h)この画面 コマンド生成手段により生成される画面コマンドにもと づき前記第1記憶手段に記憶される所定の選択される画 面に対応する表示画面データにより前配表示手段の表示 面にその選択される画面を切換え表示させる表示制御手 40 段を具えることを特徴とするタッチスクリーン表示装 筐.

【請求項2】 前記表示手段、第1記憶手段、タッチ位 置検出手段および表示制御手段は表示部側に設けられる とともに、前記第2記憶手段、第3記憶手段、処理識別 付与手段および画面コマンド生成手段はコントロール部 側に設けられ、これら表示部およびコントロール部間に はメッシュ酸別および画面コマンドが送受されることを 特徴とする請求項1に記載のタッチスクリーン表示装

【請求項3】 前記表示手段、第1記憶手段、タッチ位 置検出手段、第2配憶手段、処理識別付与手段および表 示制御手段は表示部側に設けられるとともに、前配第3 記憶手段および画面コマンド生成手段はコントロール部 側に設けられ、これら表示部およびコントロール部間に は処理識別および画面コマンドが送受されることを特徴 とする請求項1に記載のタッチスクリーン表示装置。

12 2017

【請求項1】 前配画面は、ペース画面およびまたはそ のペース画面上に少なくとも1個のウインドウがオーバ ラップされて表されるウインドウ画面であることを特徴 とする請求項1乃至3のうちのいずれかに記載のタッチ スクリーン表示装置。

【請求項5】 前記メッシュ識別は、前記表示面全体を 区切る仮想メッシュで画定される各メッシュ区画に個々 に付されるメッシュ番号であることを特徴とする請求項 1に記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項6】 前記メッシュ番号は、前記表示面全体が n×mの仮想メッシュで区切られるとして1~n×mの 番号で構成されることを特徴とする請求項5に記載の夕 ッチスクリーン表示装置。

【 請求項7】 前記処理識別は、前記操作指示項目を操 作指示スイッチに換してそれら操作指示項目に個々に付 されるスイッチ番号であることを特徴とする請求項5ま たは6に記載のタッチスクリーン表示装置。

【鯖求項8】 前記フィルタデータは、スイッチ展開フ ラグプロックおよびスイッチ番号プロックより構成され ることを特徴とする請求項7に記載のタッチスクリーン 表示装置。

【請求項9】 前記スイッチ展開フラグブロックにおけ るスイッチ展開フラグは、基本的には前記メッシュ番号 が前記操作指示項目以外の位置に対応する場合にはその メッシュ番号を無効とする"0"に、また前配操作指示 項目の位置に対応する場合はそのメッシュ番号を有効と する"1"に設定されることを特徴とする請求項8に配 載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項10】 前記表示制御アルゴリズムは、外部装 置により作成されて前配第3配億手段に配憶されること を特徴とする請求項1万至3のうちのいずれかに記載の タッチスクリーン表示装置。

【請求項11】 前記表示手段は、プラズマディスプレ ィ、LCDディスプレイまたはCRTディスプレイによ り構成されることを特徴とする請求項1乃至3のうちの いずれかに記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項12】 前配表示手段はプラズマディスプレ イ、LCDディスプレイまたはCRTディスプレイによ り場成されるとともに、前記画面はペース画面およびま たはそのペース両面上に少なくとも1個のウインドウが オーパラップされて表されるウインドウ画面であること を特徴とする確求項1乃至3のうちのいずれかに記載の 50 タッチスクリーン表示装置。

【請求項13】 前記第1記憶手段は、ICカードを含 むROMカードより構成されることを特徴とする請求項 1乃至3のうちのいずれかに配載のタッチスクリーン表 示装置。

【請求項14】 当該タッチスクリーン表示装置は、ブ レス装置に適用されることを特徴とする請求項1、2、 3、4、10、11、12または13に記載のタッチス クリーン表示装置。

(a) タッチスクリーンで表示面が構 【請求項15】 成され、この表示面には各画面を切換え表示可能である 10 とともに、所定の選択される画面への切換え表示はその 表示面におけるタッチスクリーンに対するタッチ操作に よる表示手段、(b) この表示手段の表示面に対して側 方に配設されるとともに、この表示面に切換え表示され る画面において表される各種制御対象に対する制御指示 内容に応じて画面が切換え表示される毎に対応する制御 指示機能が更新されて付与される少なくとも1個の制御 指示スイッチ手段、(c)前記表示手段の表示面におけ る少なくとも画面の表示不能状態において通常動作モー ドから緊急動作モードに切換え可能な緊急動作モード切 20 換手段および(d) この緊急動作モード切換手段による 緊急動作モードへの切換えにより設定される各種制御対 象に対する制御指示内容のうちから選択される制御対象 に対する制御指示内容に対応する制御指示機能を前記制 御指示スイッチ手段に付与可能な選択スイッチ手段を具 えることを特徴とするタッチスクリーン表示装置。

【請求項16】 さらに、少なくとも前記表示不能状態 において、前記制御指示スイッチ手段によって制御が開 始されると、制御対象の制御進行状況を音声およびまた は視覚表示で知らせる告知手段を有することを特徴とす 30 置。 る請求項15に記載のタッチスクリーン表示装置。

【鯖求項17】 前配制御指示スイッチ手段は2個から 構成されるとともに、各々に所定の制御対象に対する相 対応する制御指示機能が付与されることを特徴とする請 求項15に記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項18】 前記所定の制御対象に対する相対応す る制御指示機能は、下降ー上昇の制御指示機能、または クランプーアンクランプの制御指示機能であることを特 徴とする請求項17に記載のタッチスクリーン表示装

【請求項19】 前記2個から構成される制御指示スイ ッチ手段は、前記表示手段の表示面に対して側方に位置 して左右に配される2個の手動押圧操作スイッチである ことを特徴とする請求項17または18に配載のタッチ スクリーン表示装置。

【請求項20】 前配2個の手動押圧操作スイッチに付 与される所定の制御対象に対する相対応する制御指示機 能に応じて前配表示手段の表示面において表示される画 面には相対応する制御指示内容が各手動押圧操作スイッ チに対応させて表されることを特徴とする請求項19に 50 ン表示装置が採用されてきている。

記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項21】 前記緊急動作モード切換手段による通 常動作モードから緊急動作モードへの切換えは、当該夕 ッチスクリーン表示装置に緊急操作用カードを挿入する ことによって行なわれることを特徴とする請求項15ま たは16に記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項22】 前記緊急操作用カードには前記選択ス イッチ手段に設定される各種制御対象に対する制御指示 内容が記憶され、この記憶される各種制御対象に対する 制御指示内容にもとづきその選択スイッチ手段に設定さ れることを特徴とする請求項21に記載のタッチスクリ ーン表示装置。

【請求項23】 前紀緊急操作用カードは複数種類から 構成されて前配選択スイッチ手段に異なる各種制御対象 に対する制御指示内容が設定可能であることを特徴とす る請求項22に記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項24】 前記緊急操作用カードは、1Cカード を含むROMカードであることを特徴とする鯖求項22 または23に記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項25】 前記選択スイッチ手段は、通常動作モ ード時は各種運転モードが選択可能であることを特徴と する請求項15、16、17または18に記載のタッチ スクリーン表示装置。

【請求項26】 前記選択スイッチ手段は、セレクタス イッチであることを特徴とする請求項15、16、17 または18に記載のタッチスクリーン表示装置。

【請求項27】 前記選択スイッチ手段は、通常モード 動作時は運転モード切換セレクタスイッチであることを 特徴とする請求項25に記載のタッチスクリーン表示装

【請求項28】 当該タッチスクリーン表示装置は、プ レス装置に適用されることを特徴とする請求項15、1 6、17または18に記載のタッチスクリーン表示装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、タッチスクリーンで表 示面が構成され、この表示面におけるタッチスクリーン に対するタッチ操作、言い換えればその表示面に表示さ れる画面に対するタッチ操作による対話形式により各画 面の切換え表示処理ができるタッチスクリーン表示装置 に関し、特にプレス装置、NC工作機等の工作機械の制 御操作に用いて好適なタッチスクリーン表示装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、工作機械においても機能の多様化 に伴いコンピュータ化が進められているとともに、この ような多様な機能に対する操作処理に対して正確、迅速 かつ容易に行なえるように前述のようなタッチスクリー

[0003] ところで、この種のタッチスクリーン表示 装置における各画面の切換え表示処理は、次のように行 なっている。タッチスクリーンで構成される表示面全体 を仮想メッシュで区切り、この表示面全体を区切る仮想 メッシュによって画定される各メッシュ 医画に個々に付されるメッシュ 識別、例えばメッシュ番号によって現在 表示されている画面に対するタッチ操作のタッチ位置を検出する。なお、この現在表示されている画面には、各所定の選択される画面に切換え表示指示可能な、例えば 複数個でもって操作指示項目が表されているとする。

[0004]次に、検出されるメッシュ番号と現在表示されている画面の内容とを直接に比較照合して、このメッシュ番号が現在表示されている画面に表されているいずれの操作指示項目に対するタッチ操作に対応するのか、またいずれの操作指示項目に対するタッチ操作にも対応しないのかを頑次に判断しながらタッチ操作された操作指示項目を判別する。このようにして判別された操作指示項目にしたがって現在表示されている画面から、所定の選択された画面へと切換えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述のようにメッシュ番号と現在表示されている画面の内容とを直接に比較無合してタッチ操作された操作指示項目を判別する方式は、プログラムの実行に時間を要して表示 応答性が悪いという問題点がある。

【0006】一方、工作機械における多用な機能に対する操作処理に対して正確、迅速かつ容易に行なえるように、前述のような画面に対するタッチ操作による各画面の切換え表示はさておき、手動制御指示スイッチ類の個数を少なくするために、次のようにして1個の手動操作 30押圧スイッチに複数個の制御指示機能を付与するというようなことが考えられる。

【0007】 画面に対するタッチ操作によって画面が切換え表示される毎にその切換え表示される画面において 表される各種制御対象に対する制御指示内容に応じて手動操作押圧スイッチに対応する制御指示機能を更新して 付与する。

【0008】しかしながら、このように画面の切換え表示に応じて制御指示機能を更新して付与するようにすると、表示面での画面の表示不能状態等においては制御対 40象の駆動機構が正常に作動するにもかかわらず、タッチスクリーン表示装置の表示機能等が修理されるまで作動させることができないという問題点がある。

[0009] 本発明は、これらのような問題点を解決することを目的として、まず第1にプログラムの実行に時間を要さず表示応答性が良いタッチスクリーン表示装置を提供することにある。

【0010】さらに、第2に表示面での画面の表示不能 状態等においても制御対象の駆動機構に制御指示を与え ることができて作動させることができるタッチスクリー 50

ン表示装置を提供することにある。

[0011]

【発明を解決するための手段】本発明によるタッチスク リーン表示装置は、前述された第1の目的を達成するた めに、図1の発明原理プロック図に示されているよう に、(a) タッチスクリーンで表示面が構成されその表 示面全体は仮想メッシュによって区切られるとともに、 この表示面には各画面を切換え表示可能であり、またそ れら画面内には前記表示面全体を区切る仮想メッシュで 所定の選択される画面に切換え表示指示可能な少なくと も1個の操作指示項目が表される表示手段(1)、 (b) この表示手段(1)の表示面に切換え表示可能な 各画面に対応させて表示画面データを配憶する第1配憶 手段(2)、(c)前記表示手段(1)の表示面におけ るタッチスクリーンに対するタッチ操作にもとづくタッ チ位置を前記表示面全体を区切る仮想メッシュで画定さ れる各メッシュ区画に個々に付されるメッシュ識別によ って検出するタッチ位置検出手段(3)、(d)このタ 20 ッチ位置検出手段(3)により検出されるメッシュ識別 に対して、前記表示手段(1)の表示面に表示される画 面内に前記表示面全体を区切る仮想メッシュで画定され るメッシュ区画に対応させるようにして配され表される 操作指示項目以外の位置にメッシュ識別が対応する場合 にはそのメッシュ識別を無効とし、また操作指示項目の 位置にメッシュ識別が対応する場合には有効としてその 操作指示項目に対応する処理識別を付与するフィルタデ ータを、前記表示手段(1)の表示面に切換え表示可能 な各画面に対応させて記憶する第2記憶手段(4)、 (e) この第2配億手段(4)に配憶される各画面毎の フィルタデータにもとづき付与される各処理識別に対応 させて表示制御アルゴリズムを記憶する第3配億手段 (5)、(f)前配第2配億手段(4)に配億される前 記表示手段(1)の表示面に現在表示される画面に対応 するフィルタデータによって前記タッチ位置検出手段 (3) により検出されるメッシュ識別に対して処理識別 の付与処理を行なう処理識別付与手段(6)、(g) こ の処理識別付与手段(6)による処理識別の付与処理に よって付与される処理識別に対応する前配第3配億千段 (5) に記憶される表示制御アルゴリズムを処理するこ とにより所定の選択される画面を表示指示する画面コマ ンドを生成する画面コマンド生成手段(7) および (h) この画面コマンド生成手段(7)により生成され る画面コマンドにもとづき前配第1配億手段(2)に配 憶される所定の選択される画面に対応する表示画面デー 夕により前配表示手段(1)の表示面にその選択される 両面を切換え表示させる表示制御手段(8)を具えるこ とを特徴とするものである。

[0012]

50 【作用】以上のように構成される本発明においては、従

来のようにメッシュ識別と現在表示されている画面の内 容とを直接に比較照合してタッチ操作された操作項目を 判別するのではなくて、操作指示項目以外の位置にメッ シュ識別が対応する場合にはそのメッシュ識別を無効と し、また操作指示項目の位置にメッシュ識別が対応する 場合には有効としてその操作指示項目に対応する処理識 別を付与するフィルタデータでもってタッチ操作された 操作指示項目を判別する。

【0013】前配画面はペース画面およびまたはそのペ プされて表されるウインドウ画面であり得るとともに、 前配メッシュ識別はメッシュ番号であり得て、このメッ シュ番号は前記表示面全体がn×mの仮想メッシュで区 切られるとして1~n×mの番号で構成され得る。ま た、前記処理識別は、前記操作指示項目を操作指示スイ ッチに模してそれら操作指示項目に個々に付されるスイ ッチ番号であり得る。

【0014】また、前記フィルタデータはスイッチ展開 フラグブロックおよびスイッチ番号プロックより構成さ れ得るとともに、このスイッチ展開フラグブロックにお 20 けるスイッチ展開フラグは、基本的には前配メッシュ番 号が前記操作指示項目以外の位置に対応する場合にはそ のメッシュ番号を無効とする"0"に、また前記操作指 示項目の位置に対応する場合はそのメッシュ番号を有効 とする"1"に設定されることが好ましい。

【0015】なお、前記表示制御アルゴリズムは外部装 置により作成されて前記第3記憶手段(5)に記憶され ることが好ましく、このようにすることによってその表 示制御アルゴリズムの変更が容易となる。

手段(2)、タッチ位置検出手段(3)、第2配億手段 (4)、第3配憶手段(5)、処理識別付与手段 (6)、画面コマンド生成手段(7)および表示制御手 段(8)において、

1. 表示手段(1)、第1記憶手段(2)、タッチ位置 検出手段(3)、第2記憶手段(4)、処理識別付与手 段(6)および表示制御手段(8)は表示部側に設ける とともに、第3記憶手段(5)および画面コマンド生成 千段 (7) はコントロール部側に設けて、これら表示部 およびコントロール部間において処理識別および画面コ 40 マンドを送受させる。または、

2. 表示手段(1)、第1記憶手段(2)、タッチ位置 検出手段(3) および表示制御手段(8) は表示部側に 設けるとともに、第2配憶手段(4)、第3配憶手段 (5)、処理職別付与手段(6)および画面コマンド生 成手段(7)はコントロール部側に設けて、これら表示 部およびコントロール部間においてメッシュ識別および 画面コマンドを送受させるようにすれば、表示部および コントロール部間において送受される情報量が少なくな り、さらに表示応答性を良くすることができる。

【0017】一方、本発明によるタッチスクリーン表示 装置は、前述された第2の目的を違成するために、図2 の発明原理プロック図に示されているように、(a)タ ッチスクリーンで表示面が構成され、この表示面には各 画面を切換え表示可能であるとともに、所定の選択され る両面への切換え表示はその表示面におけるタッチスク リーンに対するタッチ操作による表示手段(1')、

(b) この表示手段 (1') の表示面に対して側方に配 設されるとともに、この表示面に切換え表示される画面 ース画面上に少なくとも1個のウインドウがオーバラッ 10 において表される各種制御対象に対する制御指示内容に 応じて画面が切換え表示される毎に対応する制御指示機 能が更新されて付与される少なくとも1個の制御指示ス イッチ手段 (9)

> (c) 前記表示手段(1')の表示面における少なくと も画面の表示不能状態において通常動作モードから緊急 動作モードに切換え可能な緊急動作モード切換手段(1 0) および (d) この緊急動作モード切換手段 (10) による緊急動作モードへの切換えにより設定される各種 制御対象に対する制御指示内容のうちから選択される制 御対象に対する制御指示内容に対応する制御指示機能を 前配制御指示スイッチ手段(9)に付与可能な選択スイ ッチ手段(11)を具えることを特徴とするものであ

[0018]

【作用】以上のように構成される本発明においては、表 示手段(1')の表示面における少なくとも画面の表示 不能状態においては緊急動作モード切換手段(10)に より通常動作モードから緊急動作モードへと切換えられ て、各種制御対象に対する制御指示内容が選択スイッチ [0016] ところで、前配表示手段(1)、第1配憶 30 手段(11)に設定される。このように設定される各種 制御対象に対する制御指示内容から選択スイッチ手段 (11) によって選択される所望の制御対象に対する制 御指示内容に対応する制御指示機能が制御指示スイッチ 手段(9)に付与される。

> 【0019】なお、少なくとも前記表示不能状態におい て、前記制御指示スイッチ手段(9)によって制御が開 始されると、制御対象の制御進行状況を音声およびまた は視覚表示で知らせる告知手段を有するようにすれば、 制御対象の制御進行状況を確認できて制御し易い。

【0020】また、制御指示スイッチ手段(9)は2個 から構成されるとともに、各々に所定の制御対象に対す る相対応する制御指示機能が付与されることが好まし く、また2個から構成される制御指示スイッチ手段 (9) は前配表示手段(1')の表示面に対して何方に 位置して左右に配される2個の手動操作押圧スイッチで あることが好ましいとともに、これら2個の手動操作押 圧スイッチに付与される所定の制御対象に対する相対応 する制御指示機能に応じて前配表示手段(1')の表示 面において表示される画面には相対応する制御指示内容 50 が各手動操作押圧スイッチに対応させて表されることが

Sec. 30

好ましい。なお、所定の制御対象に対する相対応する制 御指示機能としては例えばガードを制御対象として下降 - 上昇の制御指示機能、またはムーピングボルスタクラ ンパを制御対象としてクランプーアンクランプの制御指 示機能であり得る。

[0021] 前配緊急動作モード切換手段(10)によ る通常動作モードから緊急動作モードへの切換えは、当 該タッチスクリーン表示装置に緊急操作用カードを挿入 することによって行なわれることが好ましく、また緊急 操作用カードには前配選択スイッチ手段(11)に設定 10 される各種制御対象に対する制御指示内容が配憶され、 この記憶される各種制御対象に対する制御指示内容にも とづきその選択スイッチ手段(11)に設定されること が好ましい。なお、緊急操作用カードは複数種類から構 成されて選択スイッチ手段(11)に異なる各種制御対 象に対する制御指示内容が設定可能であることが望まし

【0022】前配第1記憶手段(2)および緊急操作用 カードはICカードを含むROMカードであり得るとと もに、前記選択スイッチ手段(11)は通常動作モード 20 時は各種運転モードが選択可能であるセレクタスイッチ であり得る。

【0023】本発明の他の目的は、後述される詳細な説 明から明らかにされる。しかしながら、詳細な説明およ び具体的実施例は最も好ましい実施様態について説明す るが、本発明の精神および範囲内の種々の変更および変 形はその詳細な説明から当業者にとって明らかであるこ とから、具体的例としてのみ述べるものである。

[0024]

【実施例】次に、本発明によるタッチスクリーン表示装 30 置の具体的実施例につき、図面を参照しつつ説明する。

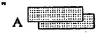
【0025】本発明によるタッチスクリーン表示装置が 適用されたクランク形プレス装置における図3に示され ているプレス主操作盤20の正面図において、上部にお ける左側には上方にプレス速度を3桁のディジタル値で 表示するLED速度値表示器21、また下方にはプレス 装置の過負荷が発生した時に点灯するオーバロード表示 器22、プレス装置が非常停止状態の時に点灯する非常 停止表示器23、光線式安全装置が作動している時に点 灯する安全装置作動表示器24、パランサ圧が正常の場 合に点灯するバランサ圧正常表示器25、潤滑系統が正 常の場合に点灯する潤滑正常表示器26、メインモータ の起動時に点灯するメインモータ起動表示器27および プレス装置の準備完了時に点灯する準備完了表示器28 が順次に配設されている。また、上部における右側には プレス装置のクランクの角度を0°~360°において ルーレット状に10°単位でLED表示するルーレット 角度表示器29が設けられている。このルーレット角度 表示器29の内側における上方にはそのクランクの角度 0、また下方にはクランクの下死点からの高さを皿単位 で表示するLED下死点上高さ表示器31が設けられて

10

【0026】プレス主操作盤20の中央部には、タッチ スクリーンで表示面が構成されその表示面全体は仮想メ ッシュによって区切られるとともに、この表示面には各 画面を切換え表示可能であって図3にはガード操作ウィ ンドウ画面が表示されているプラズマディスプレイ32 が設けられている。このプラズマディスプレイ32にお ける所定の選択される画面への切換え表示は、この表示 面におけるタッチスクリーンに対するタッチ操作、言い 換えればその表示面に表示される画面内に仮想メッシュ で両定されるメッシュ区両に対応させるようにして配さ れて表される所定の選択される画面に切換え表示指示す る操作指示項目を操作指示スイッチに模してタッチ操作 することで行なわれる。例えば、図4に示されている生 産モニタAのペース画面においては、生産・設定のA/ Bベース画面を切換える

[0027]

【表1】



【0028】メニュー画面に切換える"プレスメニュ ー"、ヘルプ画面に切換える"ハンドブック"、カウン タをリセットするためのカウンタウインドウ画面に切換。 える"カウンタリセット"、プレス装置の前面および後 面の保護欄であるガードの操作を行なうための前述のガ ード操作ウインドウ画面に切換える"ガード"、ミスフ ィード要因を解除した後でリセットするためのミスフィ ードウインドウ画面に切換える"ミスフィードリセッ ト"が操作指示項目であるが、"ガード"の操作指示項 目をタッチ操作すると図3に示され、また図5には拡大 されて示されているペース画面上にガード操作のウイン ドウがオーパラップされて表されるガード操作ウインド ウ國面に切換わる。なお、このガード操作ウィンドウ画 面から生産モニタAのベース画面に戻るには、"戻る" の操作指示項目をタッチ操作すれば良い。

【0029】プレス主操作盤20の下部には、上側にプ ラズマディスプレイ32の表示面に対して倒方である下 方に位置して左右に配される一対の手動操作押圧スイッ チ33a、33b、更にはそれら手動操作押圧スイッチ 33a、33b間に配されるプラズマディスプレイ32 等の電源をON-OFFする電源入/切スイッチ34が 設けられている。これら手動操作押圧スイッチ33a、 33bには、通常動作モード時には、プラズマディスプ レイ32の表示面に切換え表示される画面において表さ れる各種制御対象に対する制御指示内容に応じて画面が 切換え表示される毎に対応する制御指示機能が更新され を3桁のディジタル値で表示するLED角度値表示器3 50 て付与される。例えば、図4に示されている牛産モニタ

Aのベース画面における"ガード"の操作指示項目に対 するタッチ操作によって図5に示されているガード操作 ウインドウ画面に切換われば、このウインドウ画面に表 される"前ガード"または"後ガード"の操作指示項目 に対するタッチ操作により操作選択される前ガードまた は後ガードを制御対象として、同様にそのウインドウ両 面に表される"下降"および"上昇"の相対応する制御 指示内容に応じて"下降"に対応位置される左側の手動 操作押圧スイッチ33aには下降の制御指示機能が、ま た"上昇"に対応位置される右側の手動操作押圧スイッ 10 チ33bには上昇の制御指示機能が更新されて付与され る。なお、図示されないが同様に手動操作のペース画面 における状態状況として"MBボルスタ"の操作指示項 目に対するタッチ操作によってムービングボルスタ走行 操作ウインドウ画面に切換われば、このウインドウ画面 に表される"MBクランパ"の操作指示項目に対するタ ッチ操作によりムーピングポルスタクランパを制御対象 として"クランプ"および"アンクランプ"の相対応す る制御指示内容に応じて左右の手動操作押圧スイッチ3 3 a、33 bにクランプおよびアンクランプの制御指示 20 機能が更新されて付与される。

【0030】また、プレス主操作盤20の下部の中央には挿入される各種ICカードの記憶内容を読込むICカードリーダ35が配設されているとともに、このICカードリーダ35の左側には金型内照明用ライトをON-OFFするダイライト人/切スイッチ36、前側の光線式安全装置を有効-無効にする前安全装置入/切スイッチ37および後側の光線式安全装置を有効-無効にする後安全装置入/切スイッチ38が順次に配設されている。また、ICカードリーダ35の右側には、クランクを駆動するメインモータの正転一逆転の回転方向を切換え選択するメインモータを起動するメインモータを起動するメインモータを停止するスインモータを停止するスインモータを停止する。

【0031】さらに、プレス主操作盤20の下部における下側には左側から右側に順次に、プレス装置を非常停止させる非常停止押圧スイッチ42、通常動作モード時にはプレス装置の運転モードを切換え選択する運転モード切換セレクタスイッチ43起びプラズマディスプレ 40 432の表示面における画面の表示不能状態等の緊急動作モード時に各種制御対象の制御進行状況を告知するスピーカ44が配設されている。なお、運転モード切換セレクタスイッチ43の切換え選択可能な運転モードとしては、図6に示されている運転モード切換セレクタスイッチ43の拡大正面図からわかるように" 後速寸助"、"寸動"、"切"、"安全-工程"、"〇PT"および"連続"の各運転モードがある。

【0032】ところで、プレス装置にはプレス主操作盤 20の他に図7に示されているような主としてプレス装 *50* 12

図の運転に際して用いられる携帯操作盤45が設けられている。この携帯操作盤45には、運転モード切換セレクトスイッチ43により切換え選択される各運転モードにおいてプレス装置を運行させる同時押圧操作されることで有効となる左右一対で構成される予動操作押圧スイッチ46a、46b世に配されるプレス主操作盤20における非常停止押圧スイッチ42と同様の非常停止押圧スイッチ47と、更には図示されないがプレス装置の連続運転を停止させる運転停止押圧スイッチとが設けられている。なお、運転モード切換セレクトスイッチ43によって切換え選択される各運転モードと、一対の手動操作押圧スイッチ46a、46bの同時押圧操作とによるプレス装置の運転内容は、次の通りである。

·"微速寸動"

両手動操作押圧スイッチ46a、46bの押圧操作中は クランクが微速で動いて押圧操作を止めるとクランクが 停止する。

·"寸動"

の 両手動操作押圧スイッチ46a、46bの押圧操作中は クランクが定速で動いて押圧操作を止めるとクランクが 停止する。

·"切"

両手動操作押圧スイッチ46a、46bを押圧操作してもクランクは動かない。

・"安全-工程"

両手動操作押圧スイッチ46a、46bを押圧操作する とクランクが上死点から下死点付近まで寸動し、それ以 降は手動操作押圧スイッチ46a、46bの押圧操作如 何にかかわらず動き続けて上死点で停止する。

·" OPT"

オプション

•"連続"

両手動操作押圧スイッチ46a、46bを一旦押圧操作するとそれ以後は手動操作押圧スイッチ46a、46bの押圧操作如何にかかわらずとクランクが繰返し連続して動く。

【0033】次に、前述のプレス主操作盤20および携 係操作盤45を含むプレス装置全体の概略的構成を、図 8に示されているプロック図を参照しつつ説明する。な お、プラズマディスプレイ32はプレス主操作盤20に 組込まれて設けられるディスプレイユニット48にはプラ ズマディスプレイ32の他に図9に図示されているよう にタッチ検出回路49、プラズマディスプレイ32への 表示用のピットマップメモリをも有する表示制御回路5 0および各両面の両面単位の表示両面データを両面番号 を付して、更には数字、文字および棒グラフを含む表示 記号データを記号番号を付して図形データでもって記憶 する銃出し専用メモリ (ROM) 51が設けられてい

【0034】ディスプレイユニット48においてプラズ マディスプレイ32の表示面におけるタッチスクリーン に対するタッチ操作にもとづきタッチ検出回路49にお いてその表示面全体を区切る仮想メッシュで画定される 各メッシュ区画に個々に付されるメッシュ識別の一例で あるメッシュ番号によって検出されるタッチ位置のメッ シュ番号、各手動操作押圧スイッチ33a、33b、メ インモータ起動押圧スイッチ40、メインモータ停止押 圧スイッチ41および非常停止押圧スイッチ42に対す る押圧操作による制御指示、各電源入/切スイッチ3 4、ダイライト入/切スイッチ36、前安全装置入/切 スイッチ37および後安全装置入/切スイッチ38に対 する入/切操作による入/切指示、加えて各メインモー 夕正逆切換セレクタースイッチ39および運転モード切 検セレクタスイッチ43に対する選択操作による選択内 容がプレス主操作盤20からのプログラマブルコントロ ーラ53に与えられる。さらに、ICカードリーダ35 に挿入されるROMカードであるICカードに配憶され る記憶内容がその I Cカードリーダ35によって読出さ 20 れて同様にプレス主操作盤20からプログラマブルコン トローラ53に与えられる。また、携帯操作盤45から は各手動操作押圧スイッチ46a、46bおよび非常停 止押圧スイッチ47等に対する押圧操作による制御指 示、更に各検出回路52からは加工個数の計算値、加工 ロットのロット数、プレス速度値、金型の高さ(ダイハ イト) 値、プレス装置に対する荷重値、クランク角度 値、パランサ圧値等の検出値がプログラマブルコントロ ーラ53に与えられる。このプログラマブルコントロー ラ53は、所定プログラムを実行する中央処理装置 (C 30 PU) 54と、このプログラム、フィルタデータおよび 表示制御アルゴリズムを記憶する読出し専用メモリ(R OM) 55と、プログラムを実行するに必要なスイッチ フィルタ、タッチスイッチ用キュー、表示更新用キュ ー、(X) キューおよび(Y) キューに対する各種レジ スタを含むワーキングエリア等が設定される説出し/書 込み可能メモリ(RAM)56と、プレス装置の各駆動 部の対応させて各駆動部を駆動制御する制御モジュール 群57、音声モジュール58とより構成されている。こ の制御モジュール群57は、クランクの速度制御を行な うクラッチブレーキ制御モジュール57A、ムーピング ボルスタの走行制御を行なうムービングボルスタ走行制 御モジュール57B、ムーピングポルスタのクランプー アンクランプ制御を行なうムーピングポルスタクランパ 制御モジュール57C、前ガードまたは後ガードの上昇 - 下降制御を行なう前ガード制御モジュール57Dおよ び後ガード制御モジュール57E等より構成されてい る。そして、プログラマブルコントローラ53は、RO M55に予め配憶されている所定プログラムを実行する

ことにより、前述のディスプレイユニット48からのメ 50

ッシュ番号、各種押圧スイッチ33a、33b、40~ 42、46a、46b、47等からの制御指示、各種入 /切スイッチ34、36、38からの入/切指示、各種 切換セレクタスイッチ39、43からの選択内容、IC カードリーダ35から読出された記憶内容および各検出 回路52からの検出値にもとづきLED速度値表示器2 1、オーバロード表示器22、ルーレット角度表示器2 9を含む各種表示器21~31を表示させるとともに、 ディスプレイユニット48における表示制御回路50に 所定の選択される画面に切換え表示指示する等の画面コ マンドを生成して与え、表示制御回路50においてその 画面コマンドに対応する表示画面データ等をROM51 から読出させてプラズマディスプレイ32に所定の選択 される画面を切換え表示等させる。また、制御モジュー ル群57のクラッチプレーキ制御モジュール57A、ム ーピングボルスタ走行制御モジュール57B、ムーピン グポルスタクランパ制御モジュール57C、前ガード制 御モジュール57D、後ガード制御モジュール57E等 から所定の制御モジュールを選択してクラッチプレーキ 駆動回路60、ムービングボルスタ走行駆動回路61、 ムーピングボルスタクランパ駆動回路62、前ガード駆 動回路63、後ガード駆動回路64等を駆動させてクラ ンクの速度制御、ムーピングボルスタの走行・クランパ 制御、前後ガードの上昇-下降制御等を行なわせる。 さ らに、プラズマディスプレイ32における画面の表示不 能状態等における緊急動作モード時においては、制御対 象、例えばクランク、ムービングボルスタ、前後ガード に対する前述のクランク速度制御、ムーピングボルスタ の走行・クランプ制御、前後ガードの上昇-下降制御時 の制御進行状況を、音声モジュール58を介してスピー カ44から、例えば"準備〇Kです。"、"作動しま す。"、"御注意下さい。"、"完了しました。"と告 知させる。

【00.35】続いて、プラズマディスプレイ32の表示 面におけるタッチスクリーンに対するタッチ操作により その表示面に表示される画面を所定の選択される画面に 切換える等の画面表示制御について、プラズマユニット 48およびプログラマブルコントローラ53の画面表示 制御処理がプロック回路構成で示されている図9を参照 しつつ説明する。例としては、生産モニタAのペース面 面上にウィンドウがオープンされてそのペース画面にオ ーパラップされて表される前述の図5に示されているガ ード操作ウィンドウ画面を用いる。なお、図9において は、CPU54はスイッチフィルタ制御処理部65、スプ イッチキュー書込処理部69、表示更新スイッチ出力処 理部71、表示制御アルゴリズム解析処理部73、画面 コマンド番込処理部77およびコマンド出力処理部80 として表され、ROM55はスイッチ展開フラグプロッ ク部67、スイッチ番号プロック部68、表示制御アル ゴリズムポインタ部74、表示飼御アルゴリズムストッ

ク部75および処理ルーチン部76として表され、更に RAM56はスイッチフィルタ66、タッチスイッチ用 キュー70、表示更新用キュー72、〔X〕キュー78 および [Y] キュー79として表されている。

【0036】図10 (A) に示されているガード操作ウ 🖟 ンドウ画面 8 1 には操作指示項目だけしか表されては いないが、このガード操作ウィンドウ画面81において は生産モニタAのペース画面における前述の

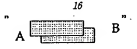
[0037]

【表2】



【0038】"プレスメニュ"、"ハンドブック"、一 部ではあるが"カウンタリセット"、"ガード"およ び"ミスフィードリセット"の各操作指示項目82~8 7がウィンドウ88越しの画面89に覗いて見えてい る。また、ウィンドウ88上においては、"前ガー ド"、"後ガード"および"戻り"の各操作指示項目9 0~92が見えている。これら各操作指示項目82~8 7、90~92には操作指示スイッチの模してそれら操 作指示項目82~87、90~92の個々に個有の処理 識別としての"0"を除くタッチスイッチ番号M』が付 されている。また、画面が表示されるプラズマディスプ レイ32の表示面全体には本実施例においては図10 (B) に示されているように10×16の仮想メッシュ で区切られその仮想メッシュで画定される160個のメ ッシュ区画の1~160のメッシュ番号Nが付されてい る。なお、各操作指示項目82~87、90~92はそ る。したがって、画面、言い換えれば画面内にメッシュ 区面に対応させるようにして配されて表される各操作指 示項目82~87、90~92に対するタッチ操作にも とづくタッチ位置は、タッチ検出回路49によってメッ シュ番号Nで検出され、この検出されるメッシュ番号N はプログラマブルコントローラ53におけるスイッチフ ィルタ制御処理部65に与えられる。このスイッチフィ ルタ制御処理部65においては、スイッチフィルタ66 でもってメッシュ番号Nによりタッチ操作された操作指 示項目82~84、87、90~92の対応するタッチ 40 スイッチ番号Ma が付与される。なお、スイッチフィル 夕66は、図10 (C) に示されているようにメッシュ 区画およびメッシュ番号1~160に1:1に対応する 160個のレジスタR1~R160 より構成されている。 これらレジスタR1 ~R160 には図10 (A) に示され ているガード操作ウィンドウ画面81が現在表示されて いる画面とするならば、ウィンドウ88越しに覗く画面 89上の

[0039] 【表3】



【0040】"プレスメニュ"、"ハンドブック"およ び"ミスフィードリセット"の各操作指示項日82~8 4、87に対応するレジスタR1、R1、レジスタ R2 、R1、レジスタR64、R80、レジスタR140 、R 188 、R156 、R155 と、ウィンドウ88上の"前ガー ド"、"後ガード"および"戻り"の操作指示項目90 10 ~92に対応するレジスタR11、R16、レジスタR69、 Res およびレジスタRsoとにはそれら各操作指示項目8 2~84、87、90~92に個有に付されている各タ ッチスイッチ番号Maが設定されているとともに、他の レジスタには操作指示項目自体がないことを示す"0" が設定されている。したがって、ガード操作ウィンドウ 画面81においては、ウィンドウ88越しに覗く画面8 9上の

[0041]

【表4】



【0042】"プレスメニュ"、"ハンドブック"およ び"ミスフィードリセット"と、ウィンドウ88上の" 前ガード"、"後ガード"および"戻り"との各操作指 示項目82~84、87、90~92のみがタッチ操作 される操作指示項目とされて、スイッチフィルタ66に おいてはそれら操作指示項目82~84、87、90~. 9 2以外の位置にメッシュ番号Nが対応する場合にはそ れらメッシュ区画に対応させるようにして配されてい 30 のメッシュ番号Nは無効とし、また操作指示項目 $8.2 \sim$ 84、87、90~92の位置に対応するメッシュ番号 Nが対応する場合には有効としてタッチ操作された操作 指示項目82~84、87、90~92に対応するタッ チスイッチ番号MA を付与させる。

> 【0043】このようにして、ガード操作ウィンドウ画 面81においては、ウィンドウ88越しに覗く画面89 上に表れている操作指示項目85、86をタッチ操作し ても前述のようにスイッチフィルタ制御処理部65にお いてはタッチスイッチ番号M。は付与されずに、ウィン ドウ88越しに覗く画面89上の各操作指示項目82~ 84、87およびウィンドウ88上の各操作指示項目9 0~92をタッチ操作した場合にのみスイッチフィルタ 制御処理部65においてタッチスイッチ番号M』が付与 されることになる。したがって、注意されるべきこと は、ガード操作ウィンドウ画面81においては、ウィン ドウ88越しに覗く画面89上の各操作指示項目82~ 84、87およびウィンドウ88上の各操作指示項目9 0~92のみが実際の操作指示項目であってウィンドウ 88越しに覗く画面89上の操作指示項目85、86は 50 実際には操作指示項目ではないということである。

[0044] なお、スイッチフィルタ66におけるフィ ルタデータは、プラズマディスプレイ32の表示面の切 換え表示可能なペース画面およびウィンドウ画面を含む 各画面の画面単位毎の図11(A)、(B)に模式的に 示されているスイッチ展開フラグプロックおよびスイッ チ番号プロックより構成されている。こうして、両面の 切換え毎に切換わる画面に対応するスイッチ展開フラグ プロックおよびスイッチ展開プロックがスイッチフィル 夕制御処理部65を介してスイッチ展開フラグプロック 部67およびスイッチ番号プロック部68から読出さ 10 れ、スイッチフィルタ66の各レジスタR1~R160 に 与えられて、プラズマディスプレイ32の表示面に現在 表示されている画面のスイッチフィルタが形成される。

【0045】ここにおいて、前述のスイッチ展開フラグ ブロックおよびスイッチ番号プロックについて詳述す る。スイッチ展開フラグプロックは前述のように切換え 表示される各画面に対応して設けられるとともに、こう して1個の画面に対応するスイッチ展開フラグブロック はスイッチフィルタ66の各レジスタR1~R160 に対 イッチ展開フラグから構成されている。これらスイッチ 展開フラグは、基本的にはタッチ操作されて有効な実際 の操作指示項目以外のタッチ位置にメッシュ番号Nが対 応する場合にはそのメッシュ番号Nを無効とする"0" に、またタッチ操作されて有効な実際の操作指示項目の タッチ位置にメッシュ番号Nが対応する場合にはそのメ ッシュ番号Nを有効とする"1"に設定されている。し かしながら、操作指示スイッチに模される操作指示項目 の形状としては図12(A)~(D)に示されている4 おいては斜線で示されている1個のメッシュ区画を基準 位置としてスイッチ展開フラグにおいてはそのスイッチ パターンの基準位置に対応するスイッチ展開フラグのみ が"1"に設定されている。例えば、ガード操作ウィンド ウ画面81の場合には、図12(A)のスイッチパター ンは"戻り"の操作指示項目92で、図12 (B) のス イッチパターンは"ハンドブック"の操作指示項目84 で、図12 (C) のスイッチパターンは

[0046]

【表5】



【0047】" プレスメニュ"、" 前ガード" および" 後ガード"の操作指示項目82、83、90、91で、 また図12 (D) のスイッチパターンは" ミスフィード リセット"の操作指示項目87であることから図11 (A) に斜線で示されているスイッチ展開フラグのみ が"1"に設定されている。こうして、各操作指示項目8 示されているスイッチ番号ブロックが設けられて、各ス イッチ番号プロックは"1"に設定されているスイッチ 展開フラグに対応させてスイッチパターンおよびタッチ スイッチ番号Ma が設定されている。したがって、1個 の画面には1個のスイッチ展開フラグブロックと、この 画面における操作指示項目数と同数のスイッチ番号プロ ックが設けられているとともに、これらスイッチ展開フ ラグプロックおよびスイッチ番号プロックによって前述 のようなスイッチフィルタが形成されるのである。

18

【0048】ところで、スイッチフィルタ制御処理部6 5において付与されたタッチスイッチ番号Ma は、スイ ッチキュー書込処理部69を介して先入れ先出し方式の メモリとして構成されるタッチスイッチ用キュー70に 魯込まれる。一方、各検出回路52からの画面に表され る加工個数の計算値、加工ロットのロット数、金型の高 さ(ダイハイト)値等の検出値等は、これら検出値に変 化があればその変化する検出値に対応させてオペレータ・ の操作なしに表示更新スイッチ出力処理部71において 前述のタッチスイッチ番号MAと同様の個々に個有の処 応するようにして構成され、言い換えれば160個のス 20 理識別としての"0"を除きスイッチ番号としてはタッ チスイッチ番号M. とは重ならない表示更新スイッチ番 号M。が付与される。この付与された表示更新スイッチ 番号M,は、スイッチキュー書込処理部69を介して同 様の先入り先出し方式のメモリとして構成される表示更 新キュー72に書込まれる。

【0049】次に、タッチスイッチ用キュー70および 表示更新用キュー72に書込まれたタッチスイッチ番号 M』および表示更新スイッチ番号M』は、表示制御アル ゴリズム解析処理部73に順次に読出される。これら読 個のスイッチパターンがあって、各スイッチパターンに 30 出されたタッチスイッチ番号M。および表示更新スイッ チ番号M』にもとづき表示制御アルゴリズム解析処理部 73においては、各スイッチ番号Ma、Maの対応する 表示制御アルゴリズムの先頭のポインタアドレスでもっ て表示制御アルゴリズムを管理する表示制御アルゴリズ ムポインタ部74におけるそのポインタアドレスを介し てそれらタッチスイッチ番号Maおよび表示更新スイッ チ番号M」に対応する表示制御アルゴリズムが表示制御 アルゴリズムストック部75から読出される。

【0050】ここにおいて、前述の表示制御アルゴリズ 40 ム、更には表示制御アルゴリズムポインタ部74および 表示制御アルゴリズムストック部75について詳述す る。表示制御アルゴリズムは、各スイッチ番号Ma、M の対応する表示処理内容を表すアルゴリズムであっ て、図13に示されているような所定のデータ並びを1. パケットとするパケット群より構成されている。 これら パケットは、各パケットの処理終了後に次に処理すべき パケットの先頭アドレスを示すリンクポインタ (1ワー ド)と、四則演算ルーチン、データ転送ルーチン、ディ スプレイ画面切換制御ルーチン、ディスプレイ数字出力 2~84、87、90~92に対応して図11(B)に 50 ルーチン、ディスプレイ文字出力ルーチン、ディスプレ

イ棒グラフ出力ルーチン等より構成される処理ルーチン 群のうちからその処理に用いる処理ルーチンを指定する ルーチンコマンド (1ワード) と、処理ルーチンへ渡す パラメータを表す各引数1~6(各1ワード)との合計 8'ワードから構成されている。なお、次にリンクするパ ケットがない場合のリンクポインタ、言い換えればその スイッチ番号Ma、Mu に対応する表示制御アルゴリズ ムにおける最終パケットのリンクポインタは"0"であ

【0051】このようなパケット群より構成され各スイ ッチ番号M_A、M_Bに対応されてタッチスイッチ番号M 、数と表示更新スイッチ番号Ma 数との合計数となる表 示制御アルゴリズムは、表示制御アルゴリズムストック 部75に記憶されている。また、これら各表示制御アル コリズムの表示制御アルゴリズムストック部75におけ るポインタアドレスは、各スイッチ番号Ma 、Ma に対 応させてスイッチ番号1から順に繰下がって1ワードに つさー個のスイッチ番号Ma 、Ma に対するポインタア ドレスが位置するように表示制御アルゴリズムポインタ 配了4に記憶されている。例えば、図14に示されてい 20 ろように、スイッチ番号Mに対応する処理を行なう表示 制御アルゴリズムを表示制御アルゴリズムストック部で 5から読出すには、まず表示制御アルゴリズムポインタ 試74の先頭からMワード目を調べてスイッチ番号Mに 対応するポインタアドレスPADx を得て、このポイン タアドレスPAD。 にもとづいて表示制御アルゴリズム ストック部75からそのポインタアドレスPAD』から 8 ワード分のデータを読出せば、この読出されたデータ がスイッチ番号Mに対応する表示制御アルゴリズムの先 頭パケットである。また、スイッチ番号Mの表示制御ア ルゴリズムが複数個のパケットから構成されている場合 にはその先頭パケットのリンクポインタにもとづき順次 にパケットをリンクして表示制御アルゴリズムを読出し て行けば良い。なお、これら表示制御アルゴリズムは、 スタンドアローンの外部装置により作成されて表示制御 アルゴリズムストック部75に普込むようにすれば、表 示制御アルゴリズムの変更が容易となる。

【0052】ところで、表示制御アルゴリズム解析処理 部73に読出された表示制御アルゴリズムは、前述の各 パケットのルーチンコマンドにしたがって処理ルーチン 部76において配憶されている処理ルーチン群から指定 されて順次に読出される処理ルーチンによってその表示 制御アルゴリズム解析処理部73において演算処理され てディスプレイユニット48に表示要求を行なう画面コ マンドを生成させる。なお、この画面コマンドには、画 面の表示切換えの表示要求の場合には表示切換えする画 面についてのROM51に記憶されている対応する表示 画面データの位置を示す画面番号が含まれているととも に、数字表示、文字表示、格グラフ表示等の表示更新の 表示要求である場合には、表示更新される数字表示、文 50 【0055】プラズマディスプレイ320表示面におけ

字表示、棒グラフ等についての画面における表示位置お よびROM51に記憶されている対応する表示記号デー 夕の位置を示す記号番号が含まれている。このようにし て生成される画面コマンドは画面コマンド書込処理部7 7を介して画面コマンドのうちのタッチスイッチ番号M 』にもとづく処理優先順位の高い画面の表示切換えの画 面コマンドは先入れ先出し方式のメモリとして構成され る (X) キュー78に書込まれる。また、表示更新スイ ッチ番号M』にもとづく処理優先順位の低い数字表示、 文字表示、棒グラフ表示等の表示更新の画面コマンドは 同様に先入れ先出し方式のメモリとして構成される [Y] キュー79に書込まれる。なお、(Y) キュー7 9に画面コマンドが書込まれている時に、続いて (X) キュー78に画面コマンドが魯込まれるような場合には その (Y) キュー79 に書込まれている画面コマンドは クリヤされる。このことは、画面が切換え表示される場 合には、元の画面に数字表示、文字表示、棒グラフ表示 等の表示更新が必要でなくなるからである。

[0053] 次に、[X] キュー78および[Y] キュ -79に書込まれた各画面コマンドは、コマンド出力処 理部80に順次に読出されてプレス主操作盤20のディ スプレイユニット48における表示制御回路50に与え られる。これら画面コマンドにもとづき表示制御回路5 0においては、各画面の表示画面データ、更には数字、 文字および棒グラフを含む表示記号データを図形データ でもって記憶するROM51から所要の表示画面データ および表示記号データを画面コマンドに含まれる画面番 号および記号番号にもとづいて読出して、表示記号デー 夕に関しては更に画面コマンドの含まれる表示位置にも 30 とづきプラズマディスプレイ32の表示面に表示させ る。このプラズマディスプレイ32の表示面に表示され る画面を例えば図4に示されている生産モニタAの画面 を例にとれば、加工個数の計算値"1800"、加工ロ ットのロット数"999"プリセット値"1000"、 全型の高さ (ダイハイト) 値"823.4"およびプレ ス装置に対する荷重値"150"と、プレス速度値のグ ラフ表示とが表示更新スイッチ番号Ma にもとづく面面 コマンドで表示更新される部分である。他はタッチスイ ッチ番号M』にもとづく画面コマンドで表示されている 部分である。なお、〔X〕キュー78からコマンド出力 処理部80により読出される画面の表示切換えの画面コ マンドは、スイッチフィルタ制御処理部65にも与えら れ、スイッチフィルタ66において前述のようにプラズ マディスプレイ32の表示面に現在表示されている画面

のスイッチフィルタが形成されるようになっている。 【0054】最後に、プラズマディスプレイ32に異常 が発生して表示面における両面の表示不能状態になった 場合の緊急制御について、図15及至図18を参照しつ つ説明する。

る画面の表示不能状態になった場合には用意されている 2種類の I Cカードより構成される緊急操作用カード I、IIのいずれかをICカードリーダ35に挿入するこ とでもって、プラズマディスプレイ32の表示面におけ るタッチスクリーンに対するタッチ操作にもとづきプレ ス装置の各制御対象に対する制御指示を与える通常動作 モードから緊急動作モードに切換わる。この緊急動作モ ードにおいては、LED速度値表示器21および運転モ ード切換セレクタースイッチ43に通常動作モード時と は異なる機能が与えられて、プラズマディスプレイ32 10 のである。 の表示面に対するタッチ操作なしに、またその表示面に 画面を表示させることなくしてプレス装置の所定の制御 対象の対して制御指示を与えることができる。例えば" ダイハイト調節"、"上型クランパ"、"ガード"、" パーコネクタ"、"ダイクション"、"パーリフ ト"、"ムービングボルスタクランパ"および"ムービ ングポルスタ走行"に関してである。これらに関して は、2種類の緊急操作用カードI、IIに割付られてい る。なお、LED速度値表示器21および運転モード切 換セレクタスイッチ43以外の各種表示器22~31、 各種押圧スイッチ33a、33b、40~42、46 a、46b、47、各種入/切スイッチ34、36~3 8 およびメインモータ正逆切換セレクタスイッチ39に おいては、緊急動作モード時においても通常動作モード 時と同様の機能を保持している。

21

【0056】次に、通常動作モードから緊急動作モード に切換える際の緊急動作モード切換え制御について、図 15に示されているフローチャート図にもとづき説明す る。なお、ICカードから構成される緊急操作用カード 1には"999"のIDが、また緊急操作用カードIIに 30 は"998"のIDが記憶されているとする。

A-1 ICカードリーダ35にICカードが挿入され ているか否かをチェックし、ICカードが挿人されてい ない場合には通常動作モードにおける処理を行なう。

A-2 ステップA-1におけるチェックにおいてIC カードリーダ35にICカードが挿入されている場合に は、ICカードに配憶されているIDを銃込む。

A-3 ICカードから読込まれたIDが"999"で あるか否かを判断し、IDが"999"である場合はそ のICカードは緊急操作用カードIでありステップA- 40

A-1 ステップA-3における判断においてIDが" 999"でない場合には I Dが"998"であるか否か を判断し、IDが"998"でない場合にはICカード はいずれの緊急操作用力ードI、IIでもないので通常動 作モードにおける処理を行なう。

A-5 ステップA-4における判断においてIDが" 998"である場合にはそのIDカードは緊急操作用力 ード口であるために、緊急動作モードであることを示す フラグレジスタXに"01"をセットする。このフラグ 50 ムービングポルスタの左走行/右走行 -

レジスタXにセットされる"01"は緊急操作カードII によって緊急動作モードに切換えられたことを示すもの

22

A-6 ステップA-3における判断においてIDが" 999"である場合にはそのIDカードは緊急操作用力 ード」であるために、緊急動作モードであることを示す フラグレジスタXに"10"をセットする。このフラグ レジスタXにセットされる"10"は緊急操作用カード 1によって緊急動作モードに切換えられたことを示すも

A-7 LED速度値表示器21にプレス装置が緊急動 作モードにあることを示す"EEE"を表示させる。

A-8 フラグレジスタXが"10"であるか否かを判 断し、"10"でない場合にはステップA-10に進

A-9 ステップA-8における判断においてフラグレ ジスタXが"10"である場合には、次の緊急操作用力 ードIにもとづく各制御対象の制御指示内容を運転モー ド切換セレクタスイッチ43に対して図16(A)に示 20 されているように設定する。

・"ダイハイト調節"

金型の高さであるダイハイトの調節に関してダイハイト 下降/上昇

・"上型クランパ"

上金型をスライドに固定させる上型クランパのクランプ **ノアンクランプ**

・"ガード"

プレス装置の前面および後面の保護棚である前ガードお よび後ガードの同時下降/上昇

・"パーコネクタ"

トランスファバーの連結/開放

・" ダイクッション"

金型のクッションであるダイクッションパッドの下降/ 上昇

・" パーリフト"

金型のトランスファパーの下降/上昇

A-10 ステップA-8における判断においてフラグ レジスタXが"10"でない場合には、次の緊急操作用 カードIIにもとづく各制御対象の制御指示内容を運転モ ード切換セレクタスイッチ43に対して図16(B)に 示されているように設定する。

・" MBクランパ"

プレス装置内にムービングボルスタを固定させるムービ ングボルスタクランパのクランプ/アンクランプ ・" ガード"

前述と同様の前ガードおよび後ガードの同時下降/上昇 ・"ダイクッション"

前述と同様のダイクッションパッドの下降/上昇 ・" MB走行"

以上のように運転モード切換セレクタスイッチ43に対 して設定される合計8種類の各制御対象の制御指示内容 を挿入される緊急操作用カードI、IIおよびその運転モ ード切換セレクタスイッチ43により切換え選択するこ とによって、各制御対象に対する制御指示内容に対応す る制御指示機能が左右一対の手動操作押圧スイッチ33 a、33bに付与される。例えば、緊急操作用カードI による場合に運転モード切換セレクタスイッチ43によ り"ダイハイト調節"の制御対象に対する制御指示内容 が切換え選択されれば、左側の手動操作押圧スイッチ3 10 3 aにはダイハイトの下降の制御指示機能が、また右側 の手動操作押圧スイッチ33bにはダイハイトの上昇の **制御指示機能が付与される。他も同様で運転モード切換** セレクタスイッチ43の制御対象に対する制御指示内容 の切換え選択にしたがって、左側の手動操作押圧スイッ チ33aには上型クランパのクランプ、ガードの下降、 トランスファバーの連結、ダイクッションの下降、トラ ンスファバーの下降、ムーピングポルスタクランパのク ランプまたはムービングボルスタの左走行の制御指示機 能が、また右側の手動操作押圧スイッチ33bには上型 20 クランパのアンクランプ、ガードの上昇、トランスファ パーの開放、ダイクッションの上昇、トランスファパー の上昇、ムービングボルスタクランパのアンクランプま たはムービングボルスタの右走行の制御指示機能が付与 される。なお、緊急動作モード時において運転モード切 換セレクタスイッチ43に設定された各制御対象の制御 指示内容が自視で確認できるように図17(A)、

(B) に示されている銘板が運転モード切換セレクタス イッチ43に掛けられる。

【0057】続いて、緊急動作モード時における操作処 30 理について、運転モード切換セレクタスイッチ43に緊急操作用カードIIにより図16(B)に示されているように各制御対象に対する制御指示内容が設定され、これら設定される制御対象に対する制御指示内容からその運転モード切換セレクタスイッチ43によってムービングポルスタ走行の左走行/右走行が切換え選択された場合

24

を例にして図18に示されているフローチャート図にも とづき説明する。

B-1 走行インタロックが解除されているか否かをチェックし、走行インタロックが解除されていない場合はステップB-6に進む。

B-2 ステップB-1におけるチェックにおいて走行 インタロックが解除されている場合には、スピーカ44 から"準備OKです。"と告知させる。

B-3 運転モード切換セレクタスイッチ43によるムーピングボルスタ走行の左走行/右走行の制御対象に対する制御指示内容の切換え選択によりその制御指示内容に対応して左側の手動操作押圧スイッチ33aには左走行の制御指示機能が、また右側の手動操作押圧スイッチ33bには右走行の制御指示機能が付与されている一対の手動操作押圧スイッチ33a、33bに対する押圧操作を持つ。例えば左側の手動操作押圧スイッチ33aが押圧操作されたとしてその押圧操作によりスピーカ44から"作動します。"と告知させる。

B-4 図示されないムービングボルスタマグネット押 の 圧スイッチに対する押圧操作を待ち、押圧操作されたならばスピーカ44から"ご注意ください。"と告知させるとともに、ムービングボルスタの左走行を開始させる。

B-5 ムービングボルスタが左走行端に達すればスピーカ44から"完了しました。"と告知させるとともに、ムービングボルスタを停止させる。

B-6 走行インタロックを解除させる。

【0058】こうして、緊急操作用カードI、IIの1Cカードリーダ35への無挿入および選択挿入、更にそれら緊急操作用カードI、IIによって運転モード切換セレクタスイッチ43に設定される各制御対象に対する制御内容の切換え選択等の組合せにより金型交換を行なうと、次表に示されているような手順となる。

[0059]

【表6】

金型交換手順

ステップ	動作内容	運転すー「切換セル クタスイッチの切換え 選択内容	緊急操 作用か-ド
1	ダイハイトを調節する。	ダイハイト調節	1
2	ダイクッションパッドを下降させる。	ダイクッション	I
3	クランクを動かしてスライドを下降させ 、上金型と下金型とを嵌合させる。	寸 動	なし
4	上金型をスライドから外す。	上型クランパ	1
5	クランクを動かしてスライドを上昇させ る。	寸 動	なし
6	トランスファバーを解放する。	バーコネクタ	1
7	プレス装置内に固定されているムービン グボルスタをアンクランプする。	MBクランパ	11
8	プレス装置の前ガードおよび後ガードを ト昇させる。	ガード	П
9	ムービングボルスタを走行させて、現金型をプレス装置内から搬出するとともに、次金型を搬入する。	MB走行	n .
10	プレス装置の前ガードおよび後ガードを 下降させる。	ガード	П
11	ムービングボルスダをクランプしてプレス装置内に固定する。	MBクランパ	П
12	トランスファバーを連結する。	バーコネクタ	I
1 3	ダイハイトを調飾する。	ダイハイト調節	I
1 4	クランクを動かしてスライドを下降させ る。	寸 動	なし
1 5	上金型をスライドに固定させる。	上型クランパ	1
16	クランクを動かしてスライドを上昇させ る。	寸 動	なし
17	ダイハイトを調節する。	ダイハイト調節	I
18	ダイクッションパッドを上昇させる。	ダイクッション	11

【0060】本実施例においては、ディスプレイユニット48からプログラマブルコントローラ53にメッシュ番号Nを与えるようにしたが、ディスプレイユニット48何にスイッチフィルタ66、スイッチ展開フラグブロック部67およびスイッチ番号プロック部68等を設け、ディスプレイユニット48においてメッシュ番号N50

に対してスイッチ番号Mの付与処理を行なってそのスイッチ番号Mをプログラマブルコントローラ53に与えるようにしてもディスプレイユニット48およびプログラマブルコントローラ53間において送受される情報量は少なくて済む。

0 【0061】本実施例においては、メッシュ識別として

メッシュ番号Nを用いたが、タッチ操作されたメッシュ 区画が識別できるようなものであれば良く、例えばアル ファベットを組合わせた符号を用いても良い。さらに、 処理識別としてスイッチ番号Mを用いたが、処理内容、 具体的には処理される表示制御アルゴリズムが識別でき るものであればアルファベット等でも良い。

【0062】本実施例においては、左右の一対の手動操 作押圧スイッチ33a、33bを設けて所定の制御対象 に対する相対応する制御指示機能を付与したが、いずれ か一方の手動操作押圧スイッチ33a、33bにのみに 10 ためのプレス主操作盤の正面図である。 所定の制御対象に対する制御指示機能を付与するように しても良い。また、一対の手動操作押圧スイッチ33 a、33bではなくて1個の手動操作切換セレクタスイ ッチを設けて切換え選択するようにしても良い。

【0063】本実施例においては、プラズマディスプレ イ32の表示面における画面の表示不能状態における緊 急動作モード時の制御対象の制御進行状況をスピーカ4 4による音声で告知させるようにしたが、LED表示器 等用いて視覚表示で告知させるようにしても良い。 ま た、プラズマディスプレイ32を用いたがLCDディス 20 ブレイまたはCRTディスプレイ等を用いても良い。

【0064】本実施例においては、ロータリ式の運転モ ード切換セレクタスイッチ43を用いたが、複数個のプ ッシュポタンから構成されるブッシュ式の運転モード切 換セレクタスイッチを用いて良い。また、通常動作モー ドから緊急動作モードへの切換えはICカードリーダ3 5に挿入される緊急操作用カードI、IIによって行なっ たが、緊急操作用手動操作スイッチによって行なっても 良い。なお、緊急動作モード時に運転モード切換セレク タスイッチ43に設定される各制御対象に対する制御指 30 示内容は、プレス主操作盤20等に設けられるROM等 に記憶させても良いし、緊急操作用カードI、IIに記憶 させても良い。また、ディスプレイユニット48におけ るROM51は、ICカードを含むROMカードで構成 しても良い。

【0065】以上に説明したように、本発明は、種々に 変更可能なことは明らかである。このような変更は本発 明の精神および範囲に反することなく、また当業者にと って明瞭な全てのそのような変形、変更は、特許請求の 範囲に含まれるものである。

[0066]

【発明の効果】以上に説明したように、第1発明によれ ば、フィルタデータによって操作指示項目以外の位置に メッシュ微別が対応する場合にはそのメッシュ識別が無 効とされ一義的に排除され、操作指示項目の位置にメッ シュ識別が対応する場合にはその操作指示項目に対応す る処理識別が同様に一義的に付与されることになるため に、従来のようにプログラムの実行に時間を要さず、表 示応答性が良い。

 $[0\ 0\ 6\ 7]$ また、第2発明によれば、表示面での画面 50 レクタスイッチに掛けられる銘板の正面図(A),

の表示不能状態においても制御対象の駆動機構に制御指 示を与えることができて作動させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1発明のタッチスクリーン表示装置の発明原 理を示すプロック図である。

【図2】第2発明のタッチスクリーン表示装置の発明原 理を示すブロック図である。

【図3】本発明によるタッチスクリーン表示装置のクラ ンク形プレス装置に適用した場合の具体的例を説明する

【図4】図1において説明した生産モニタAのペース画 面図である。

【図5】図1において説明したガード操作ウィンドウ両

【図6】図1において説明した運転モード切換セレクタ スイッチの拡大正面図である。

【図7】本発明によるタッチスクリーン表示装置のクラ ンク形プレス装置に適用した場合の具体的例を説明する
、 ための携帯操作盤の正面図である。

【図8】本発明によるタッチスクリーン表示装置のクラ ンク形プレス装置に適用した場合の具体的例を説明する ためのプレス装置全体の概略的構成を示すプロック図で ある。

【図9】図8において説明したディスプレイユニットお よびプログラマブルコントローラの画面表示制御処理を 示すプロック回路図である。

【図10】図9において説明した操作指示項目のみを図 式的に表したガード操作ウィンドウ画面図(A)、表示 面全体を区切る仮想メッシュの模式図(B)およびスイ ッチフィルタの構成図(C)である。

【図11】図9において説明したスイッチ展開フラグブ ロックの構成図(A)およびスイッチ番号プロックの構 成図 (B) である。

【図12】図9において説明したスイッチパターンのパ ターン図である。

【図13】図9において説明した表示制御アルゴリズム の機成図である。

【図14】図9において説明したスイッチ番号から表示 **制御アルゴリズムを得る説明図である。**

【図15】図8において説明した緊急操作用カードを用 いて通常動作モードから緊急動作モードに切換える際の 緊急動作モード切換え制御についてのフローチャート図 である。

【図16】図15において説明した緊急操作用カード I、IIにもとづき運転モード切換セレクタスイッチに対 して設定される各制御対象の制御指示内容を説明する説 明図 (A), (B) である。

【図17】図15において説明したは緊急操作用カード I、IIにもとづく緊急動作モード時に運転モード切換セ

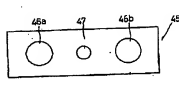
海绵 在作品的

29

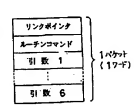
メインモータ停止押圧スイッチ (B) である。· 非常停止押圧スイッチ 【図18】図8において説明した緊急動作モード時にお 42, 47 運転モード切換セレクタスイッチ けるムーピングポルスタ走行の走行制御についてのフロ 43 スピーカ ーチャート図である。 45 携带操作盤 【符号の説明】 ディスプレイユニット 1, 1' 48 表示手段 タッチ検出回路 第1記憶手段 49 2 表示制御回路 タッチ位置検出手段 50 3 読出し専用メモリ (ROM) 4 . 第2記憶手段 51, 55 第3配億手段 10 52 検出回路 5 処理職別付与手段 53 プログラマプルコントローラ 6 54 中央処理装置(CPU) 画面コマンド生成手段 7 読出し/書込み可能メモリ(RAM) 表示制御手段 56 8 5 7 制御モジュール群 9 制御指示スイッチ手段 音声モジュール 緊急動作モード切換手段 58 10 クラッチプレーキ駆動回路 選択スイッチ手段 60 11 ムーピングボルスタ走行駆動回路 主操作盤 6 1 20 ムーピングポルスタクランパ駆動回路 62 2 1 LED速度值表示器 前ガード駆動回路 63 オーパロード表示器 22 後ガード駆動回路 23 20 64 非常停止表示器 65 スイッチフィルタ制御処理部 安全装置作動表示器 24 スイッチフィルタ 66 バランサ圧正常表示器 25 67 スイッチ展開フラグブロック部 理滑正常表示器 26 スイッチ番号プロック メインモータ起動表示器 68 27 準備完了表示器 69 スイッチキュー書込処理部 28 70 タッチスイッチ用キュー ルーレット角度表示器 29 表示更新スイッチ出力処理部 3 0 LED角度値表示器 7 1 表示更新用キュー LED下死点上高さ表示器 7 2 3 1 74 表示制御アルゴリズムポインタ部 プラズマディスプレイ 3 2 表示制御アルゴリズムストック部 手動操作押圧ス 30 7 5 33a, 33b, 46a, 46b 処理ルーチン部 76 イッチ (X) キュー 電源入/切スイッチ 34 (Y) +a-79 35 ICカードリーダ ガード操作ウインドウ画面 36 ダイライト入/切スイッチ 8 1 操作指示項目 82~87, 90~92 前安全装置入/切スイッチ 37 88 ウインドウ 後安全装置入/切スイッチ 38 メインモータ正逆切換セレクタスイッチ 89 画面 . 39 メインモータ起動押圧スイッチ 40 [図13]

s 43 安全一行程 - OPT 供证小師. 海拔

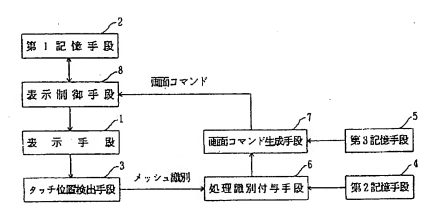
[図6]



【図7】



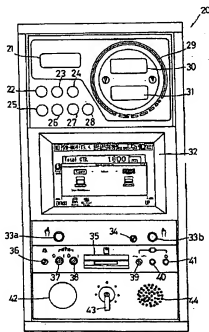
【図1】



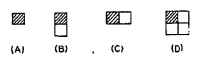
[13 2]

表示手段
制御指示スイッチ手段
11
選択スイッチ手段
10
緊急動作モード切換手段

[図3]

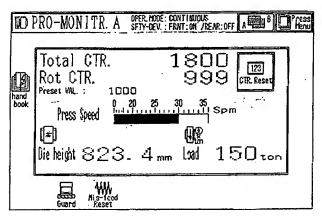


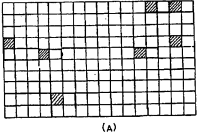
【図12】





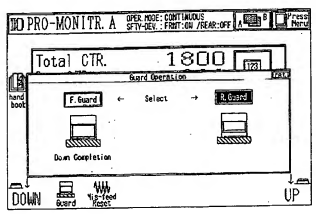




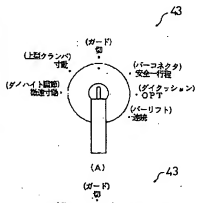


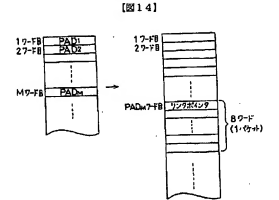
スイッチパターン タッチズイッチ番号 (B)

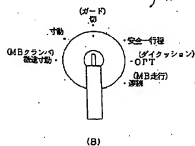
(図5]



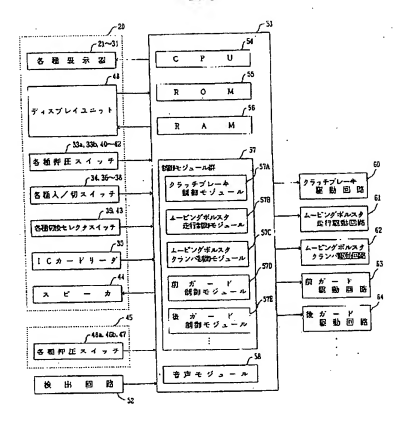




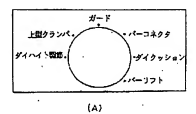


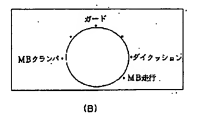


[図8]

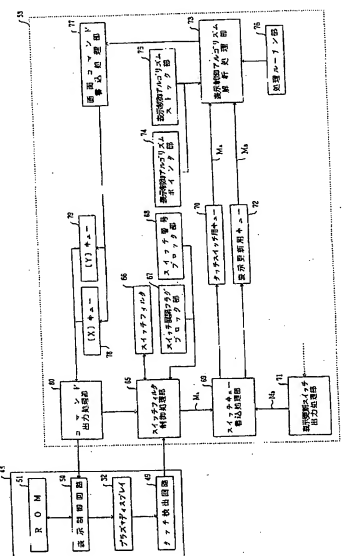


[図17]

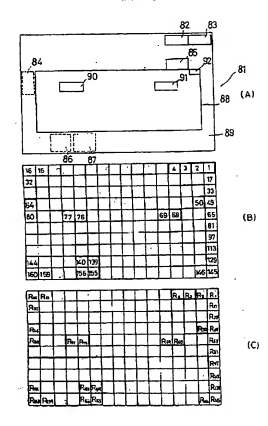




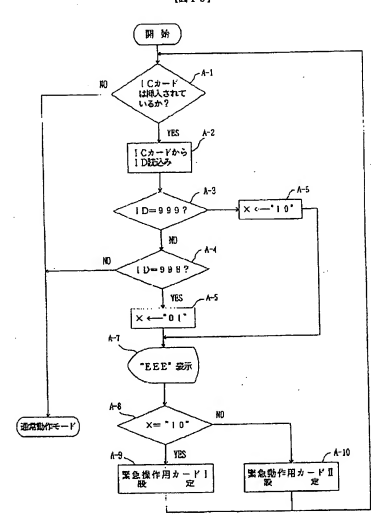




[図10]



【図15】



[図18]

